Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-335151 (43)Date of publication of application: 05.12.2000

(51)Int.Cl.	B42D 15/10	
(b1)IIII/OII	G06F 17/60	
	G06K 19/00	
	G07F 7/08	

 (21)Application number : 11-153133
 (71)Applicant : TOPPAN FORMS CO LTD

 (22)Date of filing : 31.05.1999
 (72)Inventor : BANDO TOSHIYASU

(54) MEMBERSHIP CARD AND MEMBERSHIP CARD SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To let a membership owner be cognizant of specified services as image information or the like and also let him carry a membership card all the time instead of discarding it by displaying a rewritable information recording part comprising image information about services to be offered in compliance with transactions, on a part of the surface of the membership card.

Solution. The membership card 1 displays a member code 2 and a name of the member 3 and also has a current point display 6 and a cumulative point display 7 complying with the amounts of transactions and a use frequency display 8, all of which are arranged on the card 1. Further, the card 1 has a card issuing date 4, a validity period 5 and an issuing store display 9 arranged likewise on the card 1. In this case, on a part of the surface of the membership card 1, a rewritable information recording part 11 comprising image information about services to be offered in compliance with transactions is displayed. In addition, specified service information is rewritten into the rewritable information recording part 11 each time



transactions take place. Consequently, it is possible to let the members be correctly cognizant of the specified service information, so that carrying the membership card 1 by the members all the time can be promoted.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-335151 (P2000-335151A)

(43)公開日 平成12年12月5日(2000,12.5)

(51) Int.CL?		識別記号	FΙ	Ť	~73~*(参考)
B 4 2 D	15/10	5 5 1	B 4 2 D 15/10	551C	2 C O O 5
G06F	17/60		G 0 6 F 15/21	3 1 0 Z	3 E 0 4 4
G06K	19/00		G 0 6 K 19/00		5 B 0 3 5
G07F	7/08		G 0 7 F 7/08	A	5 B 0 4 9

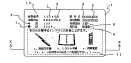
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平11-153133	(71)出順人	000110217 トッパン・フォームズ株式会社
(22)出顧日	平成11年5月31日(1999.5.31)	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台1丁目6番地 坂東 利康 埼玉県大宮市日進町3-32-3

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 会員カード及び会員カードシステム(57) 【要約】

【課題】 少なくとも会員に取得ポイントに応じて提供 できるサービスのイメーン情報などの書換え可能な情報 を会員カードに配載しサービス情報を会員にしらせし め、捨てられずに携帯してもらえる会員カード及び会員 カードンステムを提供することを目的とする。

【解決手段】 会員を特定する会員コード2、取引の配 級又はサービスなどが随時記録される会員カード及び会 員カードンステムであって、前記カード表面の一部に書 き換え可能な取引に応じて提供されるサービスのイメー ジ情報などの審換え可能情報記録部11が表示されてな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 会員を特定する会員コード、取引の記録 又はサービスなどが随時記録される会員カードであっ て、前記カード表面の一部に書き換え可能な取引に応じ て提供されるサービスのイメージ情報などの書換え可能 情報記録部が表示されてなることを特徴とする会員カー

【請求項2】 前記会員カードの書換え可能情報記録部 は、熱可逆性染料層を形成した熱可逆性表示シートで形 成されてなることを特徴とする前記請求項1記載の会員 カード

【請求項3】 会員カードから会員を特定する会員コー ドを読み取る読み取り手段と、取引の記録又はサービス などを前記会員カードの表面に記録する記録手段と、前 記読み取り手段で読み取った会員コードに基づき、前記 記録手段により取引の記録又はサービスなどの最新情報 を会員カードの表面に記録制御する制御手段を有する会 員カードシステムであって、前記会員カード表面の一部 には、取引に応じて提供されるサービスのイメージ情報 などの書換え可能な情報記録部を設けるとともに、前記 制御手段には、前記イメージ情報などのデータが記憶さ れる記憶手段が接続されて、前記記録手段によって、前 記会員カードに取引の記録又はサービスなどを前記会員 カードの表面に記録する際、前記書換え可能情報記録部 に前記記憶手段に記憶された前記イメージ情報などが記 録制御されてなることを特徴とする会員カードシステ

【請求項4】 前記会員カードの書換え可能情報記録部 は、熱可逆性染料層を形成した熱可逆性表示シートで形 成されてなるとともに、取引の記録又はサービス及び前 記イメージ情報などを前記会員カードの表面に記録する 記録手段は、所定範囲の温度で記録、所定範囲の温度で 消去可能な熱可逆性記録消去書込機構からなることを特 徴とする前記請求項3記載の会員カードシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、取引の記録ではサ ービスなどが記録される会員カードであって、特に商取 引において、取引に応じてポイントを付与しサービスを 提供するためのポイントカードに係り、特に取引による 取得ポイント数およびプレミアムの引換え等による使用 ポイント数を可逆性感熱記録層の発色または消色により 表示して、ポイント状況を更新記録し得るようにした会 量カードに関するものである。

【0002】従来から、例えば商業界においては、顧客 確保とサービスを目的として、一定取引回数または一定 取引額に応じて顧客にプレミアムを提供する商慣習があ る。このような目的のために、従来では、一定金額の売 り上げ等に対して、会員カード面に今回の取得ポイント 及び今回を含む累積ポイント数を表示していた。そして

さらに会員の取得ポイントに応じて提供するサービスと して前述した如くプレミアム等を提供する場合、取得ポ イント数とプレミアム品のリスト等の印刷物を配布した りチラシ等を配って行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、これら印刷 物やチラシでは、常に顧客に携帯してもらえなかった り、捨てられたりして、あまり効果が無いばかりか資源 が無駄になっていた。本発明は、これらの点に鑑み、少 なくとも会員に取得ポイントに応じて提供できるサービ スのイメージ情報などの書換え可能な情報を会員カード に記載しサービス情報を会員にしらせしめ、捨てられず に機構してもらえる会員カード及び会員カードシステム を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の会員カードは、 上記目的を達成するために、会員を特定する会員コー ド、取引の記録又はサービスなどが随時記録される会員 カードであって、前記カード表面の一部に書き換え可能 な取引に応じて提供されるサービスのイメージ情報など の書換え可能情報記録部が表示されてなることを特徴と する会員カード。

【0005】また、前記会員カードの書換え可能情報記 録部は、熱可逆性染料層を形成した熱可逆性表示シート で形成されてなることでより好適な会員カードが提供さ れる。

【0006】本発明の会員カードシステムは、会員カー ドから会員を特定する会員コードを読み取る読み取り手 段と、取引の記録又はサービスなどを前記会員カードの 表面に記録する記録手段と、前記読み取り手段で読み取 った会員コードに基づき、前記記録手段により取引の記 録又はサービスなどの最新情報を会員カードの表面に記 録制御する制御手段を有する会員カードシステムであっ て、前記会員カード表面の一部には、取引に応じて提供 されるサービスのイメージ情報などの書換え可能な情報 記録部を設けるとともに、前記制御手段には、前記イメ 一ジ情報などのデータが記憶される記憶手段が接続され、 て、前記記録手段によって、前記会員カードに取引の記 録又はサービスなどを前記会員カードの表面に記録する 際、前記書換え可能情報記録部に前記記憶手段に記憶さ れた前記イメージ情報などが記録制御されてなる。

【0007】前記会員カードの書換え可能情報記録部 は、熱可逆性染料層を形成した熱可逆性表示シートで形 成されてなるとともに、取引の記録マはサービス及び前 記イメージ情報などを前記会員カードの表面に記録する 記録手段は、所定範囲の温度で記録、所定範囲の温度で 消去可能な熱可逆性記録消去書込機構からなることによ りさらに理想的な会員カードシステムを提供できる。。 [00008]

【発明の実施の形態】次に、本発明を図1乃至図6に示

す実施例に基いて詳細に認明する。図 1は、本発明の会 員カードシステムの概念説明図、図 2は、会員カードの 基面説明図、図 3は、会員カードの基面説明図、図 4 は、会員カードンステムの端末の説明図、図 5は、会員 カードン所面説明図、図 6は、会員が取得したポイント に応じて提供される会員管理データファイルの説明図で ある。

【0009】以下、本発明の実施例を、スーパーやデバ ートなどで利用される会員カードとして説明する。会員 カード1は、図2に説明するように、会員を特定する会 員コード2、会員氏名3が表示され、取引の記録又はサ ービスなどが記録される会員カードであって、取引額に 応じた今回ポイント表示6と今回のポイントを含む累積 ポイント表示7及び利用回数表示8が形成されている。 また、4はカードの発行日で、5はそのカードの有効期 限である。さらに、9は本店、支店、系列店等を示す発 行店表示である。本発明の会員カードは、さらに前記カ ード表面の一部に書き換え可能な前記カード表面の一部 に書き換え可能な取引に応じて提供されるサービスのイ メージ情報などの書換え可能情報記録部11が表示され ることを特徴とするものである。そして、特にその取引 に応じて提供されるサービスのイメージ情報はイメージ 情報であることが好ましい。

[0010]また、上記、会員コード2。会員を名3、 今回ポイント表示6、累積イイント表示7及少利利回数 表示8を往じめカード発行日4、カード有効期限5、発 行店表示9及び書換え可能情報記録部11は、影可逆性 架料層を形成した熱可逆性表示シートで形成されてな り が範囲の組度で記録、所定範囲の進度で消去可能 に消去及び書込みができるように構成されている

[0011] 会員カード1の展面は、図3に示されるように会員コード2のデータ、及び前回まで原理様式・トライブ12、及び会員 氏名が経験される磁気ストライブ12、及び会員 氏名が自転により書き込まれる署名欄13系行会社表示欄14が設けられている。前記録なストライブ1とは、後途する会員カードンステムの端末で取引の際、今回ボイントが加算され果積ポイントが更新され磁気記録される。

[0012] 会員カード1の機関構造は、図5に示すように、カード基材18の下面に接着利曜16を介してオーバーシート屋19、カード基材18の上面に地数や絵柄等の印刷層17及び熱可逆性表示シート15が積層されているが、各層の間には、接着知層16が介在して強固に積度接続きれている。

【0013】製造方法としては、熱可逆性表示シート1 5面に感熱性の接着利層16を形成する。この感熱性の 接着利層16は、絵布時には、接状になっているが乾く とサラサラした面なので、この接着利層16に地紋や絵 柄10等の印刷層17を印刷により形成する。この際、 カード基料18側に印刷するのではないので、印刷版 は、反転した水酸の版で印刷を行う。そしてさらに、感 熱性の接着削層 16を形成する。一方、下面のオーバー シート層 19 も表面に、感熱性の接着削層 16 が形成され、乾いた状態で、カード基約 18 の下面と上面に接着 利的 16 面上接着利層 16 面が対向して積層され、上下 から熱圧が付与され、積層接着されている。

【0014】次に本発明の会員カードシステムは、図 1. 図4に示されるように、会員カード1から全員を特 定する会員コードを読み取る読み取り手段と取引の記録 又はサービスなどを前記会員カードの表面に記録する記 録手段を一体に構成するカード読込/書込装置21と. 前記カード読込/書込装置21で読み取った会員コード に基づき、取引の記録又はサービスなどの最新情報を会 員カードの表面に記録制御する制御手段24を有する会 員カードシステムであって、前記会員カード1表面の一 部には、取引に応じて提供されるサービスのイメージ情 報などの書換え可能な情報記録部11を設けるととも に、前記制御手段24には、前記イメージ情報などのデ 一夕が記憶される記憶手段26が接続されて、前記記録 手段を構成するカード読込/書込装置21によって、前 記会員カード1に取引の記録又はサービスなどを前記会 員カードの表面に記録する際、前記書換え可能情報記録 部11に前記記憶手段26に記憶された前記イメージ情 報などが記録制御されるようになっている。

【0015】さらに前記会員カード1の書換え可能情報 記録部11は、前途したように熱可速性染料層を形成し た熱可速性表示シート15で形成されてなるとともに、 会員コード2、会員氏名3、今回ポイント表示6、累積 ポイント表示7及び利用回数表示8を注じめカード発行 日4、カード有効期限5、発行店表示9及びサービス情 報を前記会員カードの表面に記録する記録手取は、所定 範囲の固度で記録、所定範囲の個度で消去可能な熱可逆 性記録消去書込機構がカード読込/審込表置21内に設 けられている。

【0016】また、記憶第26に記憶まれたイメージなどのサービス情報は、図6に示されているようにホストコンピュータを22がパッケ処理で蓄積された情報に基づいて会員の取得ポイントデータがあらかじめ各増末に配信しておく。そして図6には示してないが、会員の取得ポイントに応じたサービス内容がランクで起撃される。そしてこのランクに基づいたイメージデータが別途記憶部26に記憶されたファイルから呼び出れ、図2に示されるように、会員の取得ポイント応じてa. 高級万年年、b. システム手段、c. 携帯電話などのイメージデータが印字される。もうな、機構ではなくない。 現情ポイントが規定のランクを総えた場合は、制御部でコントロールされて、ランクに図じたイメージが多来がれる。

【0017】尚、図2に示されるように取引に応じて提供されるサービスがイメージ情報であることがよりイン

パクトのある販売促進情報となりえる。これら端末は、 通常のパソコンなどのシステムで構成され、表示部27 は、CRT又は液晶などのディスプレイ、及びキーボー ド25が接続されていると共に、図示してないが、キャ ッシュレジスター等と連動しており、取引金額に応じ て、会員カードに取引の記録又はサービスなどと共に記 録されるようになっている。

【0018】このように構成された。会当カード1及び 会員カードシステムは、取引毎に回今回ポイント表示 6、累積ポイント表示7と共に会員コード2、会員氏名 3、及び利用回数表示8をはじめカード発行日4、カー ド有効期限5、発行店表示9及び書換え可能情報記録部 11にサービス情報が再書込みされるようになってい

5. [0019]

【発明の効果】本発明の会員カード及び会員カードシス テムは、以上説明した構成により、会員が会員カードを 利用する際に、従来のポイントシステムカード等として 利用される上に、常に新しい取得ポイントに応じて提供 されるサービスがイメージで表示可能なため販売促進が 期待できサービス情報を会員に十分しらせしめることが できるとともに、会員は常に携帯しているので、捨てら れずに販促効果が著しく向上し、資源も無駄にならず産 業上極めて有益なものとなる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の会員カードシステムの概念説明図。
- 【図2】会員カードの表面説明図。
- 【図3】会員カードの裏面説明図。

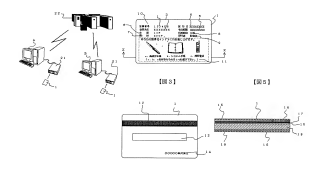
- 【図4】会員カードシステムの端末の説明図。
- 【図5】会員カードの断面説明図。
- 【図6】会員が取得したポイントに応じて提供される会 員管理データファイルの説明図。

【符号の説明】

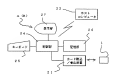
- 会員カード
- 2 会員コード
- 3 会員氏名
- 4 カード発行日
- カード有効期限
- 今回ポイント表示
- 7 累積ポイント表示
- 利用回数表示

 - 発行店表示
- 1.0 絵柄
- 1.1 書権を可能情報記録部
- 磁気ストライプ 12
- 緊名欄 1.3
- 14 発行会社表示欄 15 熱可逆性表示シート
- 16 接着剖屬
- 17 印刷層
- 18 カード基材
- 19 オーバーシート層
- 2.1 カード読込/書込装置21
- 22 ホストコンピュータ
- A, B 端末

[I I] [図2]



[図4]



ERNo.	mare	ドイント記録	サービスの名	我日本セテータ
23436	100000X	293		0000000
12561	TYYTYY	39		
123458	2222222	430	3	0000000

フロントページの続き

F ターム(参考) 2C005 HB14 JA02 JB07 JB19 JC02 KA37 KA40 KA41 LA02 LA38 LB52 LB53

> 3E044 BA04 CA05 DA05 DA10 DC06 DC10 DE01 DE02 DE10 EA20 EB01

58035 AA00 BA05 BB02 BB09 BB11 BB12 BC00 CA01 CA06 CA29 5B049 BB11 CC16 CC31 DD01 DD04 EE07 EE22 EE23 EE28 FF02 FF03 FF04 FF08 GG04 GG07